BEST AVAILABLE CUP

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

08-184540

(43)Date of publication of application: 16.07.1996

(51)Int.Cl.

G01N 1/36 G01N 1/10

GO1N 33/18

(21)Application number: 06-338603

(71)Applicant:

HORIBA LTD

(22)Date of filing:

30.12.1994

(72)Inventor:

YOSHIDA MAKOTO

TERADA KUNIO

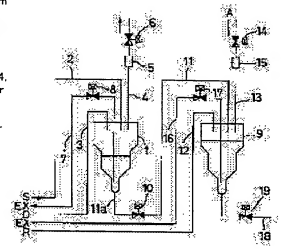
NISHIYAMA NOBUYUKI

(54) METHOD FOR STIRRING SAMPLE LIQUID IN AUTOMATIC WATER QUALITY MEASURING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a method for stirring a sample liquid in an automatic water quality measuring apparatus in which the sample liquid and a diluted liquid or a reagent can be stirred surely by purging the liquid efficiently from a liquid sump at the time of stirring.

CONSTITUTION: A first liquid container 1 for mixing and stirring a sample liquid S and other liquid D by supplying the air A is coupled through a sample liquid supply pipe 11 having an ON/OFF valve 10 with a second liquid container 9 for receiving the sample liquid S being fed from the first liquid container 1. The liquid containers 1, 2 are coupled with air channels 4, 13 and compressed air A is fed into the second liquid container 9 or the air is sucked from the first liquid container 1 so that air flows through the sample liquid supply pipe 11 in the correction of the first liquid container 1 thus stirring the sample liquid S in the first liquid container 1 and the other liquid D.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3168134

[Date of registration]

09.03.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-184540

(43)公開日 平成8年(1996)7月16日

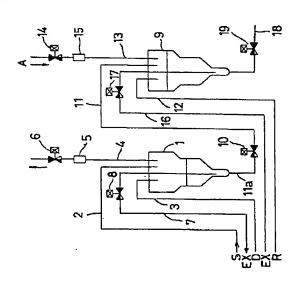
(51) Int.Cl.° G01N 1/36	識別記号	FΙ	技術表示箇所
1/10	P		
33/18	106 B		
		G01N	1/28 Y 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)
		宋협查審	
(21)出顯番号	特顏平6-338603	(71)出願人	000155023
			株式会社堀場製作所
(22) 出顧日	平成6年(1994)12月30日		京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地
		(72)発明者	吉田 誠
			京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地
			株式会社堀場製作所内
		(72)発明者	寺田 邦雄
	÷ .		京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地
			株式会社堀場製作所内
		(72)発明者	西山 信行
			京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地
			株式会社堀場製作所内
		(74)代理人	弁理士 藤本 英夫

(54) 【発明の名称】 水質自動測定装置における試料液の規律方法

(57)【要約】

【目的】 攪拌に際して、液溜まり部分に溜まっている 液を効率よくパージすることにより、試料液と希釈液、 あるいは試料液と試薬の攪拌混合を確実に行えるように した水質自動測定装置における試料液の攪拌方法を提供 すること。

【構成】 試料液Sと他の液体Dとを空気Aを供給することによって混合攪拌する第1液体容器1と、この第1液体容器1から供給された試料液Sを収容する第2液体容器2との間を、開閉弁11を備えた試料液送給管10によって接続してなる水質自動測定装置において、前記各液体容器1,2のそれぞれに空気流路4,13を接続し、第2液体容器9に圧縮空気Aを送り込むことにより、あるいは、第1液体容器1内の空気を吸引することにより、前記試料液送給管11に第1液体容器1方向に空気が流れるようにし、これによって、第1液体容器1内のの試料液Sと他の液体Dとを攪拌するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 試料液と他の液体とを空気を供給するこ とによって混合攪拌する第1液体容器と、この第1液体 容器から供給された試料液を収容する第2液体容器との 間を、開閉弁を備えた試料液送給管によって接続してな る水質自動測定装置において、前記各液体容器のそれぞ れに空気流路を接続し、第2液体容器に圧縮空気を送り 込むことにより、あるいは、第1液体容器内の空気を吸 引することにより、前記試料液送給管に第1液体容器方 向に空気が流れるようにし、これによって、第1液体容 10 器内の試料液と他の液体とを攪拌するようにしたことを 特徴とする水質自動測定装置における試料液の攪拌方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、水質自動測定装置に おける試料液の攪拌方法に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、環境水や工場排水に含まれる全 窒素または全リンを自動的に測定する場合、測定に供さ れる試料液を秤量して一定量にし、この一定量の試料液 に希釈液を加えて適宜希釈し、この希釈された試料液に 適宜の試薬を添加し、この溶液を分析セルに供給して、 吸光度を測定している。この場合、測定に供される試料 液を希釈したり、希釈後の試料液に試薬を添加する場 合、それぞれ十分に攪拌することが必要である。そこ で、従来のこの種の水質自動測定装置においては、図2 に示すようにしていた。

【0003】すなわち、図2において、21は希釈容器 で、この希釈容器21の上部には、試料液Sの導入管2 2と希釈液Dの導入管23のそれぞれ端部が接続されて いる。そして、24は攪拌用の圧縮空気Aを供給するた めの空気供給管で、その端部が希釈容器21の内部に奥 深く挿入されるとともに、途中に電磁弁25、バッファ タンク26が介装されている。

【0004】27は希釈容器21の下流側に設けられる 反応容器で、この反応容器 2 7 の上部には、一端が希釈 容器21の下端部と接続され、途中に電磁弁28を介装 した試料液送給管29と試薬Rの導入管30のそれぞれ 端部が接続されている。そして、31は攪拌用の圧縮空 40 気Aを供給するための空気供給管で、その端部が反応容 器27の内部に奥深く挿入されるとともに、途中に電磁 弁32、バッファタンク33が介装されている。34は 反応容器27の下端部に接続される試料液送給管で、例 えば紫外線分析器(図示してない)に接続されている。 なお、35は試料液送給管34に介装された電磁弁であ

【0005】上述の構成において、例えば希釈容器21 において試料液Sを希釈する場合、まず、試料液Sと希 量し、これらを電磁弁28を閉じた状態の希釈容器21 に供給する。そして、電磁弁25を開いて圧縮空気Aを 希釈容器21内に供給することによって、バブリングが 行われ、希釈容器21内の試料液Sと希釈液Dの攪拌が 行われ、試料液Sが希釈液Dによって希釈される。この ようにして希釈された試料液Sは、電磁弁25を閉じ、 電磁弁28を開くことによって、試料液送給管29を介 して反応容器27に供給される。

【0006】また、反応容器27において、前記希釈さ れた試料液Sに試薬Rを添加し、攪拌を行う場合、試料 液送給管29を介して供給された試料液Sに試薬導入管 30を介して試薬Rを適宜添加する。その後、空気供給 管31を介して圧縮空気Aを反応容器27内に供給する ことによって、バブリングが行われ、反応容器27内の 試料液Sと試薬Rの攪拌が行われる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記図2に 示したように構成された水質自動測定装置においては、 希釈容器21に試料液Sおよび希釈液Dの供給した場 合、希釈容器21の下部に接続された試料液送給管29 の電磁弁28までの部分(液溜まり部分) 29 a にも試 料液Sおよび希釈液Dのそれぞれ一部が入り込むが、こ の液溜まり部分29aに溜まった液は、上述した試料液 の攪拌方法ではほとんど攪拌されることがない。これと 同様のことが反応容器27においても生ずる。 すなわ ち、反応容器27の下部に接続された試料液送給管34 の電磁弁34までの液溜まり部分34aに溜まった液も ほとんど攪拌されることがない。

【0008】このように、従来の試料液の攪拌方法によ れば、試料液Sと希釈液Dとの攪拌混合や試料液Sと試 薬Rとの攪拌混合が必ずしも十分に行われないため、測 定結果や再現性に悪影響が及ぼされるおそれがあった。 【0009】この発明は、上述の事柄に留意してなされ たもので、攪拌に際して、液溜まり部分に溜まっている 液を効率よくパージすることにより、試料液と希釈液、 あるいは試料液と試薬の攪拌混合を確実に行えるように した水質自動測定装置における試料液の攪拌方法を提供 することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明の試料液の攪拌方法は、試料液と他の液体 とを空気を供給することによって混合攪拌する第1液体 容器と、この第1液体容器から供給された試料液を収容 する第2液体容器との間を、開閉弁を備えた試料液送給 管によって接続してなる水質自動測定装置において、前 記各液体容器のそれぞれに空気流路を接続し、第2液体 容器に圧縮空気を送り込むことにより、あるいは、第1 液体容器内の空気を吸引することにより、前記試料液送 給管に第1液体容器方向に空気が流れるようにし、これ 釈液Dをそれぞれ図示してない秤量器によって所定量秤 50 によって、第1液体容器内の試料液と他の液体とを攪拌

するようにしている。

[0011]

【作用】上記試料液の攪拌方法においては、試料液の攪拌を行おうとする第1液体容器の上方からではなく、下方から空気を第1液体容器内に供給できるので、第1液体容器の下方に形成される液溜まり部の液を第1液体容器方向にパージすることができる。したがって、液溜まり部の液を、第1液体容器内の液と合わせた状態で攪拌を行うことができ、攪拌ムラなく均一に試料液を攪拌することができる。

[0012]

【実施例】図1は、この発明方法が適用される水質自動測定装置の一部を示すもので、より具体的には、試料液 Sの希釈部分と試薬の添加部分を示している。この図において、1は第1液体容器としての希釈容器で、この希釈容器1の上部には、試料液 Sの導入管2、希釈液Dの導入管3および空気流路4のそれぞれ端部が接続されている。そして、試料液導入管2の他端側(上流側)は、図示してないが、計量管や電磁弁などを有する管路を介して試料液タンクに接続されている。また、希釈液導入 20管3の他端側(上流側)は、図示してないが、計量管や電磁弁などを有する管路を介して試料液タンクに接続されている。また、金気流路4は、バッファタンク5、電磁弁6を介して吸引排気ライン(図示してない)に接続されている。

【0013】7は液排出管で、その先端が希釈容器1の内部に奥深く挿入されるとともに、途中に電磁弁8が介装されており、その下流側は図示してないが、吸引ポンプなどを有する排出部に接続されている。

【0014】9は希釈容器1の下流側に設けられる第2 液体容器としての反応容器で、この反応容器9の上部に は、一端が前記希釈容器1の下端部と接続され、途中に 電磁弁10を介装した試料液送給管11と試薬Rの 管12のそれぞれ端部が接続されている。そして、 導入管12の他端側(上流側)は、図示してないが、 よいでは、試薬導入管12は一つは 続されている。なお、図では、試薬導入管12は一つ が図示してないが、複数の試薬のために複数本設けで か図示してないが、複数の試薬のために複数本設けで よい。13は提拌用の圧縮空気Aを供給するための空 よい。13は提拌用の圧縮空気Aを供給するための よい。13は提拌用の圧縮空気Aを供給するための よい。13は提拌用の圧縮空気Aを よい。13は提拌用の圧縮空気Aを よい。13は提拌用の よい。13は提拌用の よい。13は とされている。 る給気ライン(図示してない)に接続されている。

【0015】16は液排出管で、その端部が反応容器9の内部に奥深く挿入されるとともに、途中に電磁弁17が介装されており、その下流側は図示してないが、吸引ポンプなどを有する排出部に接続されている。18は反応容器9の下端部に接続される試料液送給管で、例えば紫外線分解器(図示してない)に接続されている。なお、19は試料液送給管18に介装された電磁弁であ

る。

【0016】上述の構成において、例えば希釈容器1において試料液Sを希釈する場合、まず、試料液Sと希釈液Dをそれぞれ図示してない秤量器によって所定量秤量し、これらを電磁弁10を閉じた状態の希釈容器1に供給する。これによって、希釈容器1に連なる試料液送給管11の電磁弁10までの部分11aにも試料液Sと希釈液Dが入り込む。

【0017】そして、空気流路4,13の電磁弁6,14および試料液送給管11の電磁弁10をそれぞれ開き、その状態で空気流路13側から圧縮空気Aを反応容器9内に送り込む。この送り込まれた圧縮空気Aは、試料液送給管11を通って希釈容器1の下部から希釈容器1内に入るが、このとき、試料液送給管11の前記部分11aに入り込んでいる試料液Sと希釈液Dを希釈容器1方向にパージし、希釈容器1内の試料液Sと希釈液Dを合わせられ、前記圧縮空気Aによるバブリング作用により攪拌混合され、試料液Sと希釈液Dの全体が均一に提拌され、希釈ムラのない均一に希釈された試料液Sとなる。

【0018】その後、前記電磁弁6,14を閉じることにより、希釈された試料液Sは、試料液送給管11を介して反応容器9に供給される。

【0019】なお、反応容器9において、前記希釈された試料液Sに試薬Rを添加し、攪拌を行う場合、この実施例では、反応容器9の下流側(次の工程側)に設けられた紫外線分析部から圧縮空気の供給を受けることによって、上述と同様の攪拌を行うことができる。

【0020】ところで、上述の実施例においては、試料 被送給管11の被溜まり部分11aに入り込んでいる試料液Sど希釈液Dのパージを行うのに、反応容器9側から圧縮空気Aを希釈容器1側に送り込むようにしているが、攪拌に際して、前記電磁弁6,10,14を開いて、希釈容器1内の空気を吸引するようにしてもよい。この場合、前記吸引によって、空気流路13側の空気は、反応容器9、試料液送給管11を経て希釈容器1内に吸い込まれ、前記液溜まり部分11aに入り込んでいる試料液Sと希釈液Dが希釈容器1内に吸引されて希釈容器1の試料液Sと希釈液Dと合わされる。そして、空気の吸引によってバブリングされることにより、均一に 攪拌混合される。この実施例において、反応容器9側の電磁弁14を省略してもよい。

[0021]

5

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明方法を適用した水質自動測定装置の要部を示す図である。

【図2】従来技術を説明するための図である。

【符号の説明】

1…第1液体容器、4,13…空気流路、9…第2液体容器、10…開閉弁、11…試料液送給管、S…試料液、D…他の液体、A…圧縮空気。

【図2】

【図1】

25 A 32 25 A 32 26 A 32 27 A 32 28 A 32 29 A 31 20 A 32 20 A 32 21 A 32 22 A 24 23 A 32 24 A 32 25 A 32 27 A 32 28 A 32 29 A 31 20 A 32 20 A 31 21 A 32 21 A 32 22 A 31 23 A 32 24 A 32 25 A 35 26 A 36 27 A 36 28 A 36 28 A 36 29 A 36 20 A 36 20

1 ····第 1 液体容器 4、13····空気流路 9···第 2 液体容器 10····開閉并 11····拉利液送给管 S····拉科液 E····拉科液 D····他の液体 A····任格空気

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHED.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.